Index of Claims

Application/Control I	٧o.
-----------------------	-----

Marlon T. Fletcher

10/759,909

Examiner

RAISANEN, HEIKKI EERO

Applicant(s)/Patent under

**Art Unit** 

Reexamination

2837

(Through numeral) Rejected Cancelled Allowed Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

CI	aim	Γ				Dat	te				1	Cla	aim					Dat	e		_	_
Final	Original											Final	Original									Ì
	1										]		51									T
	2					$\prod$	J				]		52					T	T		Г	T
	3	L									]		53				Π		Π		T	Τ
	4	<u></u>		<u> </u>	_	_	_				]		54									Ι
	5	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	L	L					55							<u></u>		I
	6	<u> </u>	<u> </u>	_	1_	┺		_	匚	<u> </u>			56	Ш	$\dashv$	_	L	_	1_	L	_	l
<u> </u>	7	┖	L	↓_	┸	$\perp$	<u> </u>	L	<u> </u>	↓_			57		_			L	L			1
ļ	8		<u> </u>	1	1	↓_	_	_	L	1_	] ]		58	$\perp$	_				<u>                                     </u>		<u> </u>	1
_	9	ļ	_	_	┞-	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	L	1		59	Ш	$\dashv$		<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	_	L	ļ
	10	┡	_	<del> </del> _	_	↓_	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	1		60		4		<u> </u>	<u> </u>	上	<u> </u>	↓_	┸
-	11	<b>!</b>	<u> </u>	ـــــ	1	ļ	$\vdash$	1	<u> </u>		.		61	Ш	_		L	_	<u> </u>	_	_	1
	12	├-	<u> </u>	╀	┼-	╄	┞	<u> </u>	┞	┞	4		62	$\perp$	4	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	1
<u> </u>	13		<u> </u>	⊢	⊢	+-		<u> </u>	┞_	<u> </u>	1		63		4		_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	14	├-	-	<del> </del> —			╄	-	<u> </u>	┞			64		-4		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	15	├-	_	_	┼-	╂_	╄	-	⊢	┡	1 1		65		4		╙	_	ــــ	<u> </u>	ļ	Ļ
-	16	├		<del> </del> —	⊬	⊬	<del> </del>	-	┢	├	1		66	$\vdash$	4		⊢	┡	_		₽	Ļ
<u> </u>	17	├	⊢	┼-	⊬	╄	├-	-	_	├			67	$\perp$	4		<u> </u>	ـ	_	-	<u> </u>	╀
1	18 19	=	┞	-	╀	╀	╁	⊢	<u> </u>	├			68	-	$\dashv$		⊢	<del> </del>	┡	┡	₩	╀
├-	20	Ё	├	$\vdash$	$\vdash$	╁	Ͱ	┝	-	⊢	1		69	$\vdash$	$\dashv$	_	<u> </u>	┝	┝	-	<b>├</b>	ļ
2	21	=	⊢	$\vdash$	⊢	├	⊢	⊢	├	_			70	$\vdash$	$\dashv$		<u> </u>	┝	┡	┡	-	╀
1	22	F	-	╁	├	├-	-	-	├	-			71 72	-	+		_	⊢	⊢	├-	├	Ļ
3	23	=	⊢	├	╁	╁	<b> </b>	⊢	H	<u> </u>			73		+		┝	L	├-	┡	⊬	╀
4	24	=	_	╀	╫	⊢	-	<u> </u>	_	<del> </del>			74		+		-	├	⊢	H	⊢	╀
<del>  -</del>	25	-	_	┢	╁	╁	┢	⊢	⊢	├-	1		75	-+	+			⊢	├	├	⊢	╀
$\vdash$	26	-	-	┢	┢╌	╁	┢	┢╌	<del> </del>	┢	<b> </b>		76		+		-	⊢	-	⊢	├-	╀
6	27	=	-	$\vdash$	+-	$\vdash$	╁	┝	_	┢		-	77		+		┝		┢	-	⊢	╀
7	28	=	-	╁	<del>                                     </del>	╁	$\vdash$	-					78	-	+	_	$\vdash$	┢	-	╢	├	╁
8	29	=	$\vdash$	$\vdash$	1-	┢	-	<del> </del>					79		+		┢	-	-	┝	├	t
	30	┢	┪	┢	$\vdash$	<u>†                                    </u>		-			1		80	$\dashv$	+	_	┢	-	-	$\vdash$	$\vdash$	t
	31		$\vdash$		<u> </u>	$t^-$		┢	<u> </u>	_			81	$\dashv$	+		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		┢	t
	32			T		┢	┢	Т		$\vdash$	1 1		82		7		$\vdash$				<del> </del>	t
	33		Г	$\vdash$	1	Т		$\vdash$	_		1	-	83		7	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	t
	34	П	П	Γ							l		84	$\neg$	十							t
	35			Г		İ							85		$\top$			Т	$\vdash$			t
	36						L						86		1			Γ	T			Τ
	37												87				Г		Г	Г		Τ
	38					匚							88									T
	39					匚							89	T								Γ
9	40	=				Ĺ							90		Ι			$\Box$				Γ
5	41	=				$\Box$	L				[		91	$\Box$	$\int$						Ĺ	Γ
	42			<u> </u>	┕	<u> </u>	$\Box$				[		92		$oldsymbol{\mathbb{I}}$			匚				Γ
	43	Ш		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_							93									Ĺ
$\square$	44	Ш		<u> </u>	_	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ			]	94									Ĺ
$\square$	45	Щ		<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	Ц.	Ш				95		$\perp$				<u></u>	L	<u> </u>	L
<b> </b>	46	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш	Щ	ļ		96		1			<u> </u>		<u> </u>		L
	47	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>			97		4	_	_			<u> </u>		L
	48	Щ		⊢-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>			98	_	4	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
$\vdash \vdash$	49	Щ		<del>  -</del>	<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>	$\sqcup$	$\sqsubseteq$			99	_	+	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
ш	50	لـــا		L	<u> </u>	Щ	Щ.	L			L	l	100		$\perp$		_	<u> </u>	L	L	Ц_	L

Cli	aim	Т			_	Dat				
		+-	Т	Т	Т	T	Ť	Τ-	Т	1
Final	Original									
	51									
	52		Γ	П					Г	Π
	53	П	Π	П	Г	Г	Г			
	54		Ī	П		Ī	Π	П		
	55			Π						
	56					Г	Г	Π		Π
	57							Π		Г
	58									
<u></u>	59			L	L					
	60					L	L			
	61	_	_	_	L					L
	62			L			$\Box$	L	_	
	63		$\perp$	L	_					匚
	64	lacksquare	<u>Ļ</u> .	_	<u> </u>	<u> </u>	_		L	
	65	_	<u> </u>			<u> </u>	L	_		L
	66	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_		_	<u>L</u>
	67	ļ	<u> </u>	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>		_		
	68	$oxed{oxed}$			_	ļ	<u> </u>			_
<u> </u>	69	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$
ļ	70	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		lacksquare	_	_
	71	_	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_
	72 73	L			_	_	_	_	_	_
<u> </u>	73		<u> </u>	_	_			_	_	_
_	74 75	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<b>—</b>		_	<u> </u>	<u> </u>
	76	├	-	H	$\vdash$		-	⊢	-	⊢
-	76 77	⊢	-	⊢	H	⊢	-	-	<u> </u>	H
-	78	$\vdash$		├	├	┢	-		_	_
$\vdash$	79	-	-	├	├	├		<u> </u>	-	$\vdash$
	80	-		┝	┝	┝	-	⊢	-	$\vdash$
-	81	_	-	┢		┢	-	-	┝	$\vdash$
$\vdash$	82	<del> </del>	$\vdash$	-	Η-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
$\vdash$	83		$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-
	84	_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
$\vdash$	85	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-		
	86	<del> </del> -	_		$\vdash$		_	$\vdash$		
	87	I			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
	88									
	89	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Г	$\vdash$			$\vdash$	
	90						$\overline{}$			
	91			Г						
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

CI	aim				-	Dat	е			
<u> </u>	Original			1	1		l			
Final	Ĭ.		l					1		
i										
	101 102 103	$\Box$	$\vdash$	ऻऻ	Г			T		
	102			$\vdash$		Г	Г	<u> </u>		П
	103									
	104 105			Π				Ī	Г	
	105			П	Г	Γ	Π			
	106									
	107 108									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112	<u> </u>		<u></u>						
	112 113					_			_	
	114	<u>L</u>	_							
	115 116	L		oxdot						Ш
	116					_	_	_		
	117					_	<u></u>			Ш
	118		L	L		_	_	_	<u> </u>	Ш
	119	L	_	L						
	120 121	L	L	_	L					Ш
	121	_	_	_		$oxed{oxed}$				Ш
	122			_	_	<u> </u>	_	L		Ш
	123 124 125			L		Ш	_	Щ		Ш
	124				L.	_	_	<u> </u>	_	
	125						_		_	
	126				_		_			Щ
	126 127 128		_		_		_		_	Щ
	128									Щ
	129 130							_	_	Ш
	130				_		_	_		Ш
	131 132		_		_		_	_		Ш
	132				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	133		<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	Щ
	134 135	-	<u> </u>				<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
<del>  </del>	135		$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$
	136			H	$\vdash$			<del> </del>	<b> </b>	Н
$\vdash$	137 138		-	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	139	-				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	140			$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	141	_		<u> </u>		-		-		$\dashv$
	142	-		Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	143	$\dashv$								$\dashv$
	144	$\dashv$	-	Н	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$
	145	$\dashv$		$\vdash$		-	-	-	$\vdash$	$\dashv$
	146	$\dashv$	_	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$
	147	-		$\vdash$					$\vdash$	$\dashv$
	148		_	-	_	$\vdash$		-	$\vdash$	$\dashv$
	149	$\dashv$		$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
-+	150	$\dashv$		$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	130									